**עיבוד אילוצים – עבודה מס' 1**

**תיאור מימוש האלגוריתמים:**

התחלנו את פתרון התרגיל במימוש בעיות אילוצים כפי שנלמד בכיתה. ראשית, הגדרנו את המחלקה אשר ממדלת לנו בעיית אילוצים. המחלקה בעלת השדות הבאים:

- המסמל את מספר המשתנים בבעיה.

- המסמל את גדול דומיין הערכים של כל משתנה (ההנחה כי גודל הדומיין זהה לכל משתנה).

*– ווקטור המשמש להשמות למשתנים (בדומה ל-).*

*– ווקטור דו מימדי המייצג לכל משתנה את הדומיין ההתחלתי שלו.*

*– מטריצה במימד אשר בכל תא שלה יש המבטאת את האילוצים בין משתנים (. עבור זוג ערכים מהדומיין של ישנו אם ערכים אלו מאולצים (הכוונה ששני הערכים האלה מופיעים באילוץ,דהיינו חוקיים) , ו- אחרת.*

*– שדה בתוך הבעיה אשר סופר את מספר ההשמות אותן ביצענו בפתרון הבעיה.*

*– מונה הסופר את מספר הבדיקות אותן ביצענו במהלך הרצת האלגו'.*

*– משתנה השומר את ה הרנדומלי אותו אנו שולחים לבעיה, כדי ליצור את אותה בעיה שוב ושוב.*

*- משתנה בוליאני המסמל האם נמצא פתרון לבעיה או לא.*

*- כפי שהוגדר בתרגיל, המשתנה הנשמר הוא השכיחות/הסתברות של אילוץ בין משתנה למשתנה .*

*– כפי שהוגדר בתרגיל, המשתנה הנשמר הוא השכיחות של אילוץ בין ערך של משתנה לערך של משתנה .*

*מימשנו את*  המאתחלת את האילוצים על פי ההסתברויות המתאימות ואת על פי ההגדרה בתרגיל.

לאחר שמידלנו את הבעיות יצרנו את בעיית ה- כתת-מחלקה של . השוני היחיד בה הוא שפונקציית אתחול האילוצים מאתחלת אותם על פי אילוצי בעיית N המלכות ולא לפי ההסתברויות הנתונות. השלב הבא היה לכתוב את מימושי האלגוריתמים לפתרון בעיות אילוצים.

לאחר קריאת המאמר של פרוסר החלטנו למדל קודם כל את החלקים המשותפים לכלל האלג' המתוארים במאמר, זאת מכיוון שבין האלגו' משתנות ונוספים מבני נתונים, אך גרעין האלגו' לא משתנה. הגדרנו את המחלקה האבסטרקטית – אשר מהווה אב קדמון לכלל האלג'. לה השדות:

*- מופע של הבעיה אותו אנחנו רוצים לפתור.*

*– המשתנה הבוליאני אותו אנחנו משנים תוך כדי ריצת האלגו',הבודק אם ההשמה קונסיסטינטית.*

*– המשתנה המסמל את שלבי פתרון הבעיה(יש פתרון/אין פתרון/לא ידוע).*

*- ווקטור דו מימדי המחזיק לכל משתנה את הדומיין הנוכחי שלו.*

*הגדרנו את המתודות האבסטרקטיות: ו- ואת המתודה הלא אבסטרקטית אשר משתמשת במתודות לעיל (מקבעת את הגוף הכללי של אלגו' חיפוש העצים של פרוסר, פרוצדורת ה-).*

*השלב הבא היה מימוש - מחלקות אשר יורשות מ - .*

*הינה מחלקה היורשת מ ,ופונקציות ה שלה הן הבסיסיות ביותר על פי המאמר.*

*אחרי שהיה לנו אלגוריתם בדוק ופותר בעיות אילוצים , המשכנו למימוש . המחלקה הנ"ל יורשת מ-.*

*ובה מבני הנתונים הבאים:*

*- שהוא ווקטור של (לנוחיות שלנו לקחנו קבוצה ממוינת כדי לשלוף את המקסימום בקלות מהמבנה נתונים). לכל הווקטור מכיל את ה של המשתנה ה-.*

*מימשנו את התוספות הנדרשות ל, מכיוון שכעת צריך לעדכן את מבני הנתונים של ה*  ולעדכן את הצורה בה אנחנו שולפים את המשתנה אליו אנו קופצים(, ).

לאחר מכן יצרנו את המחלקה אשר מממשת את האלגו' ( יורשת מ ).

נוספו המבני נתונים:

– כפי שהוגדר במאמר לכל משתנה מחסנית של קבוצות של *ערכים אשר הורדו מהדומיין הנוכחי שלו.*

*– ווקטור של מחסניות של integer. לכל משתנה ,שמורים המשתנים אשר הורידו ממנו ערכים ב במחסנית.*

*- ווקטור של מחסניות של integer. לכל משתנה ,שמורים המשתנים אשר הוריד מהם ערכים ב במחסנית.*

*הוספנו את הפונקציה .*

*ואת כל הפונקציות הדרושות לטיפול עם המבני נתונים ().*

*לאחר מכן, יצרנו את המחלקה*  אשר יורשת מהקודמת ובנוסף אליה מבצעת תוך פעולת ה- שלה. שוב דרסנו את המתודות הדרושות כדי להרחיב את הפעילות של האלגו'. הגענו למסקנה כי אין צורך להשתמש במבני נתונים נוספים. החלטנו כי אנו מטפלים בערכים שהורדו עם באותו אופן בו אנו מטפלים בערכים שהורדו ב . התבוננו בהגדרות של המבני נתונים וראינו כי שימוש במבני הנתונים הנוכחים יכולים לתת לנו את התפקוד הרצוי עבורנו בשביל שחזור הבעיה לאחר ביצוע לא מוצלח, ולכן אין צורך להוסיף עוד. טיפלנו בביטול השמה עם המתודה .

לצורך שמירת הסטטיסטיקות יצרנו את המחלקה אשר בה אנו משתמשים כדי ליצור ממוצעים של מספרי השמות/בדיקות בשביל 50 בעיות. עבור /.

לבסוף יצרנו את המחלקה אשר יוצרת הבעיות בצורה רנדומלית (עבור אותו נקבל את אותה בעיה).היא מריצה את האלגו' המתאימים על פי הדרישות (50 בעיות לכל שהוגדרו בתרגיל = סה"כ 1050 בעיות). וממלאת את הסטטיסטיקות.

**תיאור הניסויים:**

בשלב הראשון, ייצגנו את בעיית N-המלכות כבעיית אילוצים והרצנו עליהם את ארבעת האלגוריתמים שמימשנו כדי לבדוק את נכונות האלגוריתמים. חישבנו את מס' ההשמות ומס' הבדיקות של כל אחד מהאלגוריתמים על הבעיה הנ"ל עבור . התוצאות שהתקבלו (מס' ההשמות ומס' הבדיקות כתלות ב- N):

בשלב השני, עבור כל וכל יצרנו 50 בעיות והרצנו עליהם את FC-CBJ ו- FC-CBJ-DAC. חישבנו את ממוצע ההשמות וממוצע הבדיקות של כל אחד מהאלגוריתמים על כל קבוצה כזו של 50 בעיות. להלן התוצאות (מס' ההשמות ומס' הבדיקות כתלות ב- P2):

בנוסף, על מנת להשתכנע שהאלגוריתמים עובדים בצורה תקינה, בדקנו שכל בעיה נפתרת ע"י כל ארבעת האלגוריתמים או לא נפתרת ע"י כולם (על חלק מהבעיות לא הרצנו את אלגוריתם BT מכיוון שזמן הריצה של האלגוריתם עליהן היה ארוך מדי ולא ראינו בכך תועלת).

בדיקה נוספת שביצענו הייתה להפריד בין בעיות שנפתרו ע"י האלגוריתמים ובין בעיות שלא נפתרו על ידם. התוצאות שהתקבלו עבור למשל מראות על חלוקה ברורה לתחומים, כך שעבור ערכים נמוכים של P2 יש פתרונות לבעיות, עבור ערכים גבוהים של P2 אין פתרונות לבעיות וישנו תחום ערכים () שבו ישנה חפיפה, כלומר, ישנן בעיות שיש להן פתרון וכאלו שאין להן:

**מסקנות:**